

**PAC-D9F-D9F-HF-2M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2426110025
Tipo	<a href="#">PAC-D9F-D9F-HF-2M5</a>
GTIN (EAN)	4099986599314
CPZ	1 Pieza

## PAC-D9F-D9F-HF-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 507.82 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Lunghezza del cavo	2.5 m	Adatto a	segnali analogici
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 9P	Numero di poli, min.	9 poli
Interfaccia PLC	SUB-D FEMALE 9P	Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>

## Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacità filo / fili	300 pF/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		